⑩日本国特許庁(JP)

⑪ 特許 出願 公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平2-12492

Solnt. Cl. 3

識別記号 广内签理番号

❷公開 平成2年(1990)1月17日

G 07 D 7/00

E 8610-3E

審査論求 未論求 論求項の設 1 (全4頁)

◎発明の名称 光電変換装置

②符 頭 昭63-160889 ②出 頭 昭63(1988)6月30日

**@発明者 山川** 

進 神奈川県川崎市幸区柳町70 株式会社東芝柳町工場内

切出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 窓佑 外1名

明 知 ①

1. 短明の名称

光電変換数型 2.特許均求の質問

複数の波長に感覚を持ち、走登製館を育する フォトイメージセンサを使用し反射光により印刷 物等のバターンを陰出する光区変換鏡配において、

上記イメージセンサの定登倒域に殴けられ、被 強出物が説明内に存在しないとき基準先を関射す べく配置されかつ定整位置により異なる就最を関 射するように収成された基節光度射板を及けたこ とを特徴とした光磁空換塩図。

3. 発明の辞価な説明

[鬼羽の目的]

(配取上の料用分野)

本発明は、低意質なの飲取物上のイメージを 光電変換して飲み取るような光口変換器別に関す るものである。

(従来の技術)

従来より囚えば、淳フ國に示すような印図物

の印刷パターンを検出し印刷物の照照等を判別することを目的とした光徹変級疑別がある。

第7図において、照明部71で一定視辺を照明 しその反射光像を結成レンズ72を介してカラー ラインセンサ73に結像する。

印刷物74はベルト75に数まれて、視野を一定速度で×方向に移動することによりカラーラインセンサ73のy方向定弦と合せ、印刷物を2次元に定弦した信号を得る。

カラーラインセンサ73の出力 召号には R G B の色成分を含み、印刷パターンの特別に必要な信号処理(図示しない)を行う。

ここで、信報性の高い放出判別経館を得るためには、光和変換袋匠に対し、次のような可項が要求される。

即ち、①照明ランプの劣化やホコリによる信号 質徳の変化を飲出し簡正する。

> ②結配系、またはセンサにホコリが付容 した吗合、自己的に放出する。

③信号処理のために印刷物のエッジを放

100

出する。

というような機能が要求される。そのため従来は 法準光反射板74を挑取視野に配置している。

すなわち第8回に示す基準光反射板74は従来よく使用されているものであり、矢印で示すッ方 走査の中央部74aに反射率が高い例えばオパールガラスが配置されており、両端部74bは反射率を低くするため、例えば黒メッキ処理をしてある。

この場合の走査信号は第10回(1)にに示いますの場合の走査信号は第10回(1)には、、ののはないとき、中央部1の電圧をサカるのとで使用することで選足が高くくび出することにより、エッ中央を設出することにより、エッ中央の電子を設出することに表現がある。という問題が強出できないたいう問題が生ずる。

○ 地野内に存在しないとき基準光を反射すべく配置 ∴れかつ特定の走査位置において異なる波長を反 射するように構成された基準光反射板を設けたも のである。

(作用)

上記請成により、特定の走査位置以外の領域においては各被長の走査信号全でに電圧が得られるためこの部分をサンプリングし入GCの基準信号に使用する。そして特定の走査位置で電圧の得られない被長の走査信号を禁取対象物のエッジ検出に使用できる。また視野全域で特定被長の汚れ検出に使用することができる。

(実施門)

第1回〜第6回を用いて本発明の一実施例を示す。第1回において、風明部11で一定視野を 照明しその反射光像を結像レンズ12を介してカ ラーラインセンサ13に時間する。印刷物14は (、ルト15に挟み視野を一定速度でェ方向に移動 することにより、カラーラインセンサ13のy方 一方、第9図に示すような茲 光反射板74 でも用いられており、この基準反射板は、 y 方向復野すべてを反射率の高い例えばオパールがラス74cにしたものであり、この場合前述した要求機能①. ②は満足するが、③については観野全面に裁り電圧が多角なり第10図(b)に示すような印刷物のエッジ後出ができないという問題がある。

(発明が解決しようとする問題点)

従来は、印刷物のエッジを検出することと、 読取り信号の変化及びホコリの付着等の全てを自 動的に検出することができなかったため、読取り 信号を確実に得ることができないといった問題を 有していた。

[発明の構成]

(間面点を解決するための手段)

本発明は上記問題点を解決するために、複数の波長に感度を持ち、走査機能を有するフォトイメージセンサを使用し反射光により印刷物等のパターンを検出する光電変換装置において、上記イメージセンサの走査領域に設けられ、被検出物が

向走査と合わせ、印刷物を2次元に走登した信号を得る。カラーラインセンサ13の出力の信号にはRGBの色成分を含み、これを増幅器14で一定電圧に増幅した後、色分離回路15でR, G。Bの色信号に分離し、判別部16において印刷パターンの判別に必要な信号処理を行う。

きらに、上記印刷物の搬送路上には、印刷物の 到来を被知するタイミングセンサ17が配置され ており、タイミングセンサ17の出力はタイミン グ制面回路18に供給される。タイミング制御回 路18はタイミングセンサ17からの信号に基づ きラインセンサ13、色分離回路15制御回路1 6の動作を制御する。

上記制御回路16は印刷物のエッジを検知して
パターンを検出し、印刷物の機震等を判別すると
ともに、光学系等にゴミが付着したか否かを判別する。すなわち判別回路16は基準信号発生部1
7と接続されており、上記タイミングセンサ17
により印刷物の到来が検知された時から一定
関
(
2000 世野に印刷物が到来し、過過し終わるまで)

茲単倡号発生部17からの基料倡号に益づき印刷 物の判別を行う。

又、タイミングセンサ17の出力に基づき、展 第が存在しないときには光学系に付担したゴミを 一の判別を行う。

第2回及び第3回は茲印光尺射板21の椒成を 説明する図で、全物ペース22に第4回に示す ラーラインセンサの分光感度R(レッド), G (グリーン), B (ブルー)に対する全ての波長 を反射するカバールガラス23を配置する。さら に第4回に顧認にて示す辺辺特位Aを拘つシャー プカットフィルタ24をオパールガラス23の 嬉上に配くことにより矢印で示すり方向定面UF の中心部はR, G, B全ての遊長の光を反射する。 一方、y方向定面短距の両端部はカラーライン

一方、ッ万向走近程がの内にははカラーラインセンサR, G, Bの内Rのみ波長の光のみを反射することになる。

従って、カラーラインセンサの定立の与をR.C.Bの各色留号に分別すると、第5関及び第6図に示すような留号が扱られる。

一 ホコリ等所れの有知故出においても関値に第1 図に示すように視野に印度物が存在しない時タイミングセンサ割割回路18は判別回路16に汚れ 判定を行うように抱示し、割別回路16はRの走 疫傷号と延む信号発生部17からの汚れ娩出レベル(Ld)とを比較し汚れ故出区間1. D. 国で R<Ldのとき汚れ待りと初所する。

印刻街のエッジ校出は上途したのと同様にタイミング刻色回路18からの指示に払づら、紙筒が走登却なに到来した時に行われ、判別回路16は、8(ブルー)走空信号を訪却信号発生部17から出力されるエッジ検出レベル(Le)で二位化し、二位化信号8mがエッジ検出区間の、⑤で"0"から"1"又は"1"から"0"に変化した切合、印明物のエッジであると判所する。

以上のように、回草な幻戒の番甲充民財役によって削迷した光経改換数目に関求される口強を抑ることができる。

さらにエッジ放出においては、上記真筋引では、 B 倡号を使用し比傚的反射率が高くエッジ扇に印 第5図は視野に何もない場合の信号であり、第6図は第2図の点線で示すように印刷物 P が視野にある場合の信号である。

すなわち、印図物が存在しないとも第5国に示すようにR (水色)の信号は走疫領域全域に減って得ることができるが、シャーブカットフィルタ24の特性によりG (グリーン), (B (ブルー)の信号は走在領域中央部においてのみ得ることができる。

又、第6日に示すように印刷物が存在するとも にはR、G、B全ての信号が得られる。

次に上述した桐成における効作を説明する。

タイミングセンサ14の出力に基づきタイミング約取回路18は増協器14にゲイルコントロールの投示を行う。そして第1図に示すように復好に印刷物が存在しない時、各色信号の中央部をAGC回路18のAGCサンプリング(AGT)が「1°の期間サンプリングして検出する。そしてSGC回路17は増協器14の利得を納到する。

関の紅い印刷物を想定したが、逆に反射率が低く エッジ路に印刷の有る印刷物では、B信号の代わ りにR信号を使用すれば良い。

また、実施例では、視野両贈邸の反射光はRのみとなるよう构成したが、値の波長であっても相わない。

また、さらにオパールガラスの上にシャープカットフィルタを置む、フィルタの迅適特性を利用して特定被長を反射する協成としていたが、これに替え、特定被長を反射する物質を使用しても概わない。

## [発明の効果]

以上説明したように本角明によれば、簡単な初成で総取対な物のエッジを磁実に放出することができると共にホコリで用れ放出を行うことができるという効果を口する。

## 4. 図面の回単な跳羽

第1図は本鬼明の光電変換接冠を示す构成図、第2図は第1図に示した基印反射はの正面図、第 3図は第2図に示した基印反射は前面図、第4図

## 特開平2-12492 (4)

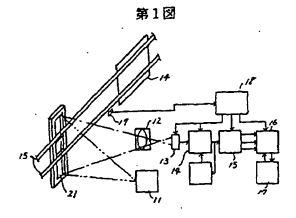
第3図

はシャープフィルタの特性を説明するための特性 図、第5図及び第6図は光電変換装置の動作を説明するための出力信号示す図、第7図は従来の光 電変換装置を示す図、第8図及び第9図は従来の 基準反射板の正面図、第10図は従来装置の動作 ・説明するための出力信号を示す図である。

11…照明部、13…カラーラインセンサ

12…盐华反射板

代理人 弁理士 則近 寒氣 同 山下 一



24 24 0 23 22 23 22 23 0

第7团

第2図

